

Fiche technique

Échelle verticale SLM50

Référence: 6010024



Système d'échelles verticales industrielles lourdes pour la sécurité de fonctionnement électrique selon DIN 4102 partie 12. Bride de fixation rapide type 2056 U/M homologué. Livrés non montés.
Échelons type C 40/... et vis type FRS 8/35 sont livrés non montés sur les profilés de longeron. . Écart entre échelons : 300 mm

- St** acier
- FT** galvanisé à chaud par trempage

Données de base

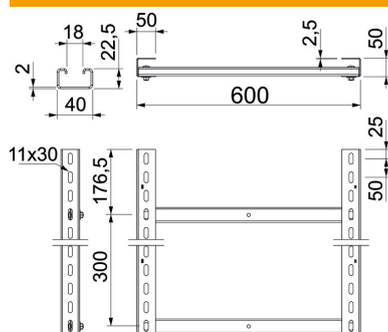
Référence	6010024
Type	SLM50C40F 60 FT
Désignation 1	Echelle verticale
Désignation 2	distance entre échelons 300mm
Fabricant	OBO
Dimension	600x3000mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	846,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Échelle verticale SLM50

Référence: 6010024

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	50 mm
Cote B	600 mm
Fente de l'échelon	2,00

Caractéristiques techniques

Modèle de la paroi latérale	Profilé (ouvert)
Modèle d'échelons	Profilé non perforé
Sécurité de fonctionnement	oui
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Distance entre les échelons	300 mm